

## SOLUCIONES TAREAS VIERNES 17 ABRIL 2020

• Las tareas de Lengua son de respuesta libre. En la historia oral es importante mantener un orden en la secuencia de los hechos que se van sucediendo (introducción, nudo y desenlace de la historia). En la otra tarea, para averiguar el predicado, hacíamos la pregunta “¿quién realiza la acción?” para averiguarlo.

• Las tareas de Mates las tenéis resueltas aquí debajo. Esperamos que no hayáis tenido mucha dificultad para resolverlas.

### SOLUCIONES DE LAS MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES:

Handwritten solutions for multiplication and division problems:

**Multiplication:**

- $$\begin{array}{r} 498 \\ \times 7 \\ \hline 3486 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 605 \\ \times 6 \\ \hline 3630 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 1042 \\ \times 38 \\ \hline 8336 \\ 3126 \\ \hline 39596 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 634 \\ \times 49 \\ \hline 5706 \\ 2536 \\ \hline 31066 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 1476 \\ \times 23 \\ \hline 4428 \\ 2952 \\ \hline 33948 \end{array}$$

**Division:**

- $$\begin{array}{r} 9418 \\ 14 \overline{)11} \\ 70 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 45012 \\ 05 \overline{)225} \\ 25 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 12014 \\ 100 \overline{)30} \\ 30 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 326915 \\ 26 \overline{)653} \\ 52 \\ 13 \\ 12 \\ 1 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 344517 \\ 64 \overline{)492} \\ 48 \\ 12 \\ 11 \\ 1 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 603012 \\ 003 \overline{)3015} \\ 30 \\ 15 \\ 15 \\ 0 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 126016 \\ 06 \overline{)210} \\ 12 \\ 90 \\ 90 \\ 0 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 639214 \\ 23 \overline{)1598} \\ 138 \\ 218 \\ 218 \\ 0 \end{array}$$

## SOLUCIONES DE LAS SUMAS:

$$\begin{array}{r}
 34 & 65 & 37 & 91 \\
 + 82 & + 24 & + 45 & + 15 \\
 \hline
 163 & 102 & 72 & 14 \\
 & & & \hline
 13 & 34 & 91 & 27 \\
 + 26 & + 78 & + 20 & + 34 \\
 \hline
 45 & 87 & 19 & 45 \\
 \hline
 84 & 199 & 130 & 106 \\
 & & & \hline
 22 & 33 & 30 & 37 \\
 + 16 & + 55 & + 45 & + 26 \\
 \hline
 18 & 46 & 67 & 10 \\
 \hline
 56 & 134 & 142 & 73 \\
 & & & \hline
 \end{array}$$

## SOLUCIONES DE LAS RESTAS:

$$\begin{array}{r}
 767 & 540 \\
 - 614 & - 175 \\
 \hline
 153 & 335 \\
 & \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 634 & 123 \\
 - 303 & - 89 \\
 \hline
 331 & 34 \\
 & \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 812 & 272 \\
 - 602 & - 160 \\
 \hline
 210 & 112 \\
 & \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 404 & 226 \\
 - 386 & - 126 \\
 \hline
 18 & 100 \\
 & \hline
 \end{array}$$

## SOLUCIONES DE LOS PROBLEMAS:

### PROBLEMAS

1. DATOS: Mochila = 25€

4 carpetas. 1 carpeta = 3€

¿€ devuelto?

OPERACIONES:

$4 \times 3 = 12$  € cuestan las carpetas

$12 + 25 = 37$  € se gasta

$50 - 37 = 13$  € le devuelven

RESPUESTA: Le devuelven 13€.

2. DATOS:

8 tartas manzana

7 " fresa

9 " chocolate

3 estanterías

¿tartas por estante?

OPERACIONES:

$8 + 7 + 9 = 24$  tartas hace

$24 : 3 = 8$  tartas en cada estante

RESPUESTA: Coloca 8 tartas en cada estante.

3. DATOS:

Pili: COLEGIO  $\overbrace{\hspace{10em}}$  SU CASA  
840 m.

Joaquín: COLEGIO  $\overbrace{\hspace{10em}}$  SU CASA

¿m. menos que Pili?

$\frac{1}{3}$  de 840 m.

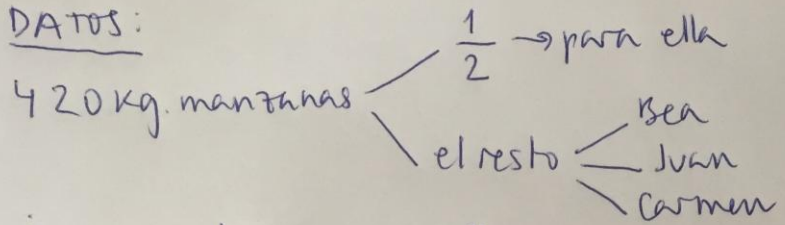
OPERACIONES:  $\frac{840}{3} = 280$  m. del cole

RESPUESTA: vive a  
560 m. del cole  
menos que Pili.

$840 - 280 = 560$   
560 m. menos que Pili

4. DATOS:

420 kg. manzanas



¿kg. a cada compañero?

OPERACIONES:

$$\begin{array}{r} 4,2,0, \\ 02 \\ -00 \\ \hline 210 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 210 \\ -00 \\ \hline 70 \end{array} \text{ kg. para ella}$$

$$\begin{array}{r} 21,0 \\ -00 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 70 \\ -00 \\ \hline 70 \end{array} \text{ kg. a cada uno}$$

RESPUESTA: Le ha dado 70 kg. de manzanas a cada compañero.

## INGLÉS 3º

Semana 4º de 14 a 17 abril

### SOLUCIONES

Ficha 1: Sol: 1 surf-skate-football-volleyball-tennis-karate-sail-dive-ski

2 surf-skate-do karate-ski-LIBRE Let's ..... y dibujar. Recordad que "let's" no es "vamos a".

Let's jump=saltemos Let's write= escribamos Let's play=juguemos, etc

Ficha 2: Sol : 1 She can play volleyball-He can't play tennis-She can't skate-He can do karate-She can't ride a bike-He can play football.

2 Can you do karate? Can you play the recorder? Can you ride a bike ? Can you play the violin? Can you play volleyball Can you play the guitar?